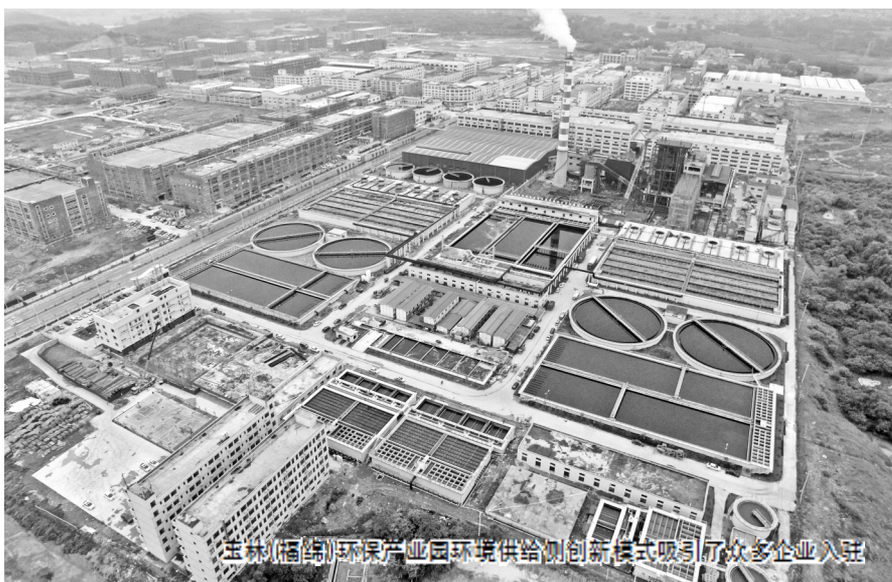


“吃”进工业废水，“吐”出清澈净水

新滔环保科技有限公司以“环保杠杆”撬起一个产业园区，日处理污水10万吨

2015年以前，有着“世界裤都”的福绵区水洗产业因环境问题面临着前所未有的严峻挑战，福绵区委、区政府为了挽救该产业、解决数万从业人员或将面临的失业问题，决定与中滔环保集团携手打造玉林(福绵)节能环保产业园，并将20多家水洗企业迁移入园集中治污。中滔环保集团旗下的玉林市新滔环保科技有限公司应运而生，在短短数年时间里，该企业从落户启建到完善污水治理设施、水电汽供应链等，“撬”起了一个正在发展壮大的产业园。



玉林(福绵)环保产业园环境供给侧创新模式吸引了众多企业入驻

“环保旗杆”竖起来 百家企业引进来

走进位于福绵区樟木镇的玉林(福绵)节能环保产业园，用“日新月异”形容该园区当前的变化一点也不为过。三四年前，记者在这里看到的还是一片连路都未开通的坡岭山地，偏僻荒置的地形让这里几乎成为被人遗忘的角落。2016年9月起，随着玉林市新滔环保科技有限公司的落户建设，这里逐渐变得热闹了起来。当前，在这个数千亩的环保产业园中，新滔公司投建的两期污水厂设备正在日夜运行，水、电、汽供应链则确保了一期入园的20多家水洗企业正常运行；由该公司投建的园区大桥、道路以及人工湿地、园区绿化等配套的完善，也渐渐让尘土飞扬的工地多了一道道养眼的风景，另有数十家企业厂房则在加快建设装修中。

“当时福绵区委、区政府为了解决辖区水洗行业面临的环境问题和从业人员的就业问题，决定与中滔环保集团合作，共同打造玉林(福绵)节能环保产业园。2015年10月，玉林市新滔环保科技有限公司正式成立。”玉林市新滔环保科技有限公司副总经理杨贤杰告诉记者，公司成立后，2016年5月底正式开始产业园的征地拆迁工作，9月正式开工建设。

“玉林(福绵)节能环保产业园是以环境供给侧改革促进产业升级的广西首个专业环保示范园，园区的治污设施先于企业建设，通过先行建设治污体系、统一供应水电汽热，统一回收集中治污的全新模式，有效地解决了入园企业污染物治理的后顾之忧。”杨贤杰介绍，从2016年9月动工建设到2017年5月实现试生产，其中产业园热电厂短短数月即实现投产，创造了全国最快纪录。

目前，除了一期入园的当地20多家水洗企业已全部入园并基本实现投产，园区还辐射到珠三角、长三角等全国服装生产基地，吸引了来自东部转移的一批优秀企业，涵盖印染、浆纱、纺织、服装等行业。“二三期签约的48家大型企业有望今年投产，全面达产后预计园区产值约300亿元。”杨贤杰表示，因报名入园企业超300家，用地需求超过10000亩，他们计划将最终规划用地拓至15000亩，总投资超过300亿元。



创建民营经济先行示范市

以环保服务“筑巢引凤” 打造综合环保产业园

中滔环保集团作为广东省最早进行工业废水处理的企业之一，也是广东省规模较大的危险废弃物处理企业。从2003年进入工业废水集中处理及工业供水服务行业以来，集团研发积累了丰富的生活污水、工业废水、固体废弃物等先进处理经验。

为入园企业提供污水处理、水汽电热供应以及管理咨询等服务，不仅作为新滔公司的主要业务，也是该产业园的一大特色“法宝”。记者在园区看到，从园区主管网收集上来的工业污水，经过新滔公司的污水处理系统多道工序处理和人工湿地层层过滤，黑臭的水体变得清澈起来。

“两套污水处理系统设计处理能力是日处理10万吨污水，今后随着入

园企业的增加，公司还将增建污水处理设施项目。”新滔公司水厂运营主管陀祖广表示，园区通过主管网连通各家企业，收集企业的工业污水之后，先通过格栅机把垃圾、石块、线头等垃圾进行除渣过滤，再进入混凝反应池、多功能调节池、厌氧池、好氧池、消毒池等多道工序处理后，出来的净水再通过人工湿地的净化，可达到一级A标准、接近四类水的效果，而经处理的30%—70%的工业用水还可回收循环利用。

2018年11月，玉林(福绵)节能环保产业园取得了广西产

业园中第五个自治区重大项目，而玉林市新滔环保科技有限公司则先后荣获“2018年全国纺织园区建设突出贡献企业”“玉林‘十佳’民营企业”等荣誉称号。未来，该园区将按“环保引领产业升级，环境促进产业集聚”的发展思想，承接东部地区全产业链升级式转移，形成产业集群发展格局。而新滔公司则通过为当地经济发展提供环境供给侧创新驱动的工业发展模式，继续为广西生态工业经济发展探索打造一条更科学可行的出路。

(记者 唐幼梅/文 蒋西河/图)



天气播报
冷暖相知

弱冷空气又至，今明持续降雨

强对流天气多发 外出注意安全

本报讯(记者 唐雪萍)在刚结束的周末，受冷空气和切变线南下影响，全市上空水汽输送条件有利。记者从市气象台了解到，15日—16日，随着新一轮冷空气南下，我市又将出现新一轮降雨，但冷空气的威力不大，气温变化幅度较小。

具体预报如下：

15日，中雨，局部暴雨。最低气温21℃，最高气温25℃。

16日，小雨，最低气温21℃，最高气温27℃。

17日，多云，最低气温22℃，最高气温28℃。

受冷暖空气交汇影响，今明两日降雨依然比较明显。春季是强对流天气易发季节，冷空气还比较活跃，暖湿气流又逐渐加强，冷暖交汇，加上地面低层加热较快，容易建立强对流天气条件。强对流天气发生突然，破坏性很强，有时会引发山体滑坡、泥石流、洪涝等灾害，造成庄稼树木受灾、房屋倒塌、电信交通受损等。

气象部门提醒，近期大家除了要备好雨具，还要注意防雷雨大风、冰雹等强对流天气；遇到打雷闪电注意到安全的建筑内躲避，不要在树下、广告牌下逗留；忽然变冷的天气，大家出门穿衣最好薄厚搭配，随身带伞，避免着凉感冒。